Index of Claims



Application/Control No.

10/749,157

Examiner

Jeff Wollschlager

Applicant(s)/Patent under Reexamination

JAGGI, GURJEET K.

Art Unit

1732

√	Rejected
	A11

_	(Through numeral) Cancelled				
÷	Restricted				

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

!		L	<u> </u>				J			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
Cla	L				Dat	<u>e</u>				
Final	Original	1/11/05	3/24/05	8/23/05	5/26/06	10/25/06				
	}	-	v	V	v	V	-	-	-	-
	2	-	v	v	v	v	-	 	\vdash	
-	-9-			ŀ	ŀ	ŀ	-	-	-	
<u> </u>	1	<u> </u>	v v	 	 	-			├	├
<u></u>	- 4	_	_	V	V	V			┢	-
<u> </u>	5	<u> </u>	V V	V V	٧	V		⊢	-	<u> </u>
<u> </u>	7.	-			٧	V	-	-	├-	-
	-	-	٧	٧	٧	0	H			-
-		-	v N	v N	V	N	-	-	├	Н
 	10	-	N	N	N	N	-	├	-	-
├-	11	-	N	N	N	N	\vdash		├	\vdash
	12	-	N	N	N	N	H	\vdash	\vdash	\vdash
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	-	N	N	N	N	\vdash	-	-	\vdash
	14	-	N	N	N	N		-	·	\vdash
	15	-	Z	N	N	N		-	├	-
	16	-	N	N	N	N	-	 	-	-
-	17	-	N	N	N	N			-	Н
	18	-	N	N	N	N	-	-	_	
	19	-	N	N	N	N	-	_	_	
	20					\vdash				
	21						Г			М
	22								<u> </u>	H
	23						\vdash		_	
	24							ļ		
	25									
	26									
	27									П
	28									
	29									
	30									
	31								<u> </u>	
	32									Ŀ
<u> </u>	32 33 34						_		_	
	34					Ш		<u> </u>		Ш
ļ	35 36	_		_		Ш	L_	<u>_</u>	<u> </u>	Ш
ļ	36	\Box	\sqcup					_	<u> </u>	\sqcup
	37 38		\sqcup			Щ		_	<u> </u>	
<u> </u>	38	_	_						<u> </u>	Щ
	39		_				<u> </u>	<u> </u>		\sqcup
 	40	-	\dashv							
 	41		_							
	42	-1				Н		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	43		\dashv			Ш				$\vdash \vdash$
\vdash	44		-	-		-				
	45 46		-				-	<u> </u>	\vdash	\vdash
\vdash	46	\dashv		\dashv	_				-	$\vdash \vdash$
	48		-	\dashv	_	\dashv				$\vdash \vdash$
	48	-	-	-				-	\vdash	$\vdash \vdash \mid$
\vdash	50	\dashv	-		_	\vdash	-			$\vdash \vdash$
	JU									

E E E E E E E E E E	Cla	im	Date										
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					Γ				Γ	_			
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Origina											
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51											
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52											
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53			1	Ī	1	_					
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54	_			\vdash			_	\vdash	<u> </u>		
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55	_		T	T	 		_		_		
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56	-	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	_	_	-		
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57	-		 	┢	-	-		-			
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					-	-		\vdash	-	-	-		
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	50	-		\vdash	-			├	-			
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60	-	⊢	-	├	├-	 	 	_	-		
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61		\vdash	├	 	├	⊢	-	-			
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	-	-	-	-	├─	-					
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		63	-		-	-	-			-			
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64	-		-	-		-	-				
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		65	-				 		-	-			
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66	<u> </u>					 	-				
68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		67		_	┢		<u> </u>	-	 				
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		68	-			┝	-	-	-	-			
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	69	-	_	 		-				-		
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70		_	-	\vdash	-						
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		71	_	-	\vdash	-	-	_	_				
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72		_	┢	-		-					
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73		-	-	-			_	-	_		
75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74				-	_						
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75			_	_					_		
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76											
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77				Γ							
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78											
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		79		_									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		80	_		_								
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		81											
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82				_				<u></u>			
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83					_						
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84					<u> </u>				_		
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		85					<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_		
88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		86			<u> </u>			_		ļ;	_		
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		0/				-	<u> </u>	_	\vdash				
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		00 Qn					-	-	\vdash		_		
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90	-			-			-	-			
92 93 94 95 96 97 98 99 99				-	_			_					
93 94 95 96 97 98 99	-	91			-		-	-					
94 95 96 97 98 99		93	-	\vdash			 -	-		\vdash	—		
95 96 97 98 99						-		-	-	-			
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		95	-						-				
97 98 99		96					_			_			
98 99		97							_		-		
99		98							\neg	_			
100		99								\neg			
		100											

CI	Date									
		-		1	Г	_		1	·	
<u></u>	Original									
Final	. <u>.</u>			ł	İ		ļ	l		
"-	Ιŏ			l					ŀ	
				<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	101		<u> </u>		<u> </u>			<u> _</u>		
ļ	102 103		<u> </u>		l.		L	ļ_	<u> </u>	
	103	L_	_	_	<u> </u>			<u> </u>	_	\Box
	104	L		<u> </u>	<u> </u>		L	乚	_	\sqcup
	105	L	_	L	<u> </u>	_	<u> </u>	L	_	Ш
	106	_		_	_		L.	<u> </u>		
L	107		L						L	Ш
	107 108		L	_	_	_	L	_		Ш
<u></u>	109								L	Ш
	110	L.		_	L		L			
	111		L.				Ĺ.,	<u> </u>		
	111 112	L	L	L	L	L	L	L	L	
	113									
	114									
	115								Γ	П
	113 114 115 116									
	117									
	118									
	118 119									
	120									
	121 122									
	122									
	123			_						
	123 124 125								-	
	125									
	126			_				_		
	126 127 128			_			_			
	128			<u>.</u>						Ш
	129						_			
	129 130									
	131			_						
	131 132 133							<u> </u>	<u> </u>	
	133							<u></u>		
ļļ	134 135		_		ļ		_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
 	135				<u> </u>	<u> </u>			_	
	136			<u> _</u>	<u> </u>		<u> </u>			Ш
ļ	137 138 139			L	<u> </u>	_	_		_	
ļl	138		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>		
	139		<u> </u>	<u> </u>						
	140			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\square
					<u> </u>				_	
	142			<u> </u>				<u> </u>		_
	143			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_	\dashv
	144		-	-				<u> </u>		\Box
	145			-	<u> </u>	_	<u> </u>	_		-
	146					-	<u> </u>	_	-	-
 	147			 			<u> </u>	<u> </u>		
	148						<u> </u>		_	\vdash
	149						<u> </u>	<u> </u>		
igsqcut	150			L	ليليا		$ldsymbol{ld}}}}}}$		ـــا	oxdot